## Contents

1	Setting           1.1 vimrc
<b>2</b>	Math
	2.1 Basic Arithmetic
	2.2 Sieve Methods : Prime, Divisor, Euler phi
	2.3 Primality Test
	2.4 Chinese Remainder Theorem
	2.5 Burnside's Lemma
	2.6 Kirchoff's Theorem
3	Data Structure3.1 Fenwick Tree3.2 Order statistic tree

# 1 Setting

#### 1.1 vimrc

1 set ts=4 sts=4 sw=4 2 set ai si nu

# 2 Math

## 2.1 Basic Arithmetic

```
1 typedef long long ll;
 2 typedef unsigned long long ull;
 4 // calculate ceil(a/b)
 5 // |a|, |b| \le (2^63)-1  (does not dover -2^63)
 6 ll ceildiv(ll a, ll b) {
       if (b < 0) return ceildiv(-a, -b);
       if (a < 0) return (-a) / b;
       return ((ull)a + (ull)b - 1ull) / b;
10 }
11
12 // calculate floor(a/b)
|a| // |a|, |b| \le (2^63) - 1 \text{ (does not cover } -2^63)
14 ll floordiv(ll a, ll b) {
       if (b < 0) return floordiv(-a, -b);
       if (a >= 0) return a / b;
17
       return -(11)(((ull)(-a) + b - 1) / b);
18 }
19
```

```
20 // calculate a*b % m
   21 // x86-64 only
 1 22 ll large_mod_mul(ll a, ll b, ll m)
1 23 {
   2.4
          return ll((__int128)a*(__int128)b%m);
   25 }
1 26
1 27 // calculate a*b % m
1 28 // |m| < 2^62, x86 available
   29 // O(logb)
2 30 11 large_mod_mul(11 a, 11 b, 11 m)
2 31 {
 2 32
          a \% = m; b \% = m; ll r = 0, v = a;
2 33
          while (b) {
   34
           if (b\&1) r = (r + v) % m;
           b >>= 1;
 2 36
              v = (v << 1) % m;
2 37
         }
 3 38
          return r;
   39 }
   40
   41 // calculate n^k % m
   42 ll modpow(ll n, ll k, ll m) {
         11 \text{ ret} = 1;
   44
          n %= m;
   45
          while (k) {
   46
          if (k & 1) ret = large_mod_mul(ret, n, m);
   47
           n = large_mod_mul(n, n, m);
   48
              k /= 2;
   49
         }
          return ret;
   51 }
   52
   53 // calculate gcd(a, b)
   54 ll gcd(ll a, ll b) {
          return b == 0 ? a : gcd(b, a % b);
   56 }
   58 // \text{ find a pair (c, d) s.t. ac + bd = gcd(a, b)}
   59 pair<11, 11> extended_gcd(11 a, 11 b) {
       if (b == 0) return \{1, 0\};
   61
          auto t = extended_gcd(b, a % b);
   62
          return { t.second, t.first - t.second * (a / b) };
   63 }
   65 // \text{ find x in } [0,m) \text{ s.t. ax } === \gcd(a, m) \pmod{m}
   66 ll modinverse(ll a, ll m) {
   67
          return (extended_gcd(a, m).first % m + m) % m;
   68 }
   70 // calculate modular inverse for 1 \sim n
   71 void calc_range_modinv(int n, int mod, int ret[]) {
   72
         ret[1] = 1;
          for (int i = 2; i \le n; ++i)
   74
              ret[i] = (ll) (mod - mod/i) * ret[mod%i] % mod;
```

75 }

# 2.2 Sieve Methods: Prime, Divisor, Euler phi

```
1 // find prime numbers in 1 ~ n
2 // ret[x] = false \rightarrow x is prime
 3 // O(n*loglogn)
 4 void sieve(int n, bool ret[]) {
       for (int i = 2; i * i <= n; ++i)
          if (!ret[i])
               for (int j = i * i; j <= n; j += i)
                   ret[i] = true;
 9 }
11 // calculate number of divisors for 1 \sim n
12 // when you need to calculate sum, change += 1 to += i
13 // O(n*logn)
14 void num_of_divisors(int n, int ret[]) {
       for (int i = 1; i \le n; ++i)
           for (int j = i; j \le n; j += i)
17
               ret[i] += 1:
18 }
20 // calculate euler totient function for 1 \sim n
21 // phi(n) = number of x s.t. 0 < x < n && gcd(n, x) = 1
22 // O(n*loglogn)
23 void euler_phi(int n, int ret[]) {
      for (int i = 1; i \le n; ++i) ret[i] = i;
       for (int i = 2; i \le n; ++i)
        if (ret[i] == i)
27
               for (int j = i; j \le n; j += i)
                   ret[j] -= ret[j] / i;
29 }
```

# 2.3 Primality Test

```
1 bool test_witness(ull a, ull n, ull s) {
       if (a >= n) a %= n;
      if (a <= 1) return true;
      ull d = n \gg s;
      ull x = modpow(a, d, n);
      if (x == 1 \mid \mid x == n-1) return true;
      while (s-- > 1) {
         x = large_mod_mul(x, x, n);
          x = x * x % n;
          if (x == 1) return false;
11
           if (x == n-1) return true;
12
13
       return false;
14 }
15
16 // test whether n is prime
17 // based on miller-rabin test
18 // O(logn*logn)
```

#### 2.4 Chinese Remainder Theorem

```
1 // \text{ find } x \text{ s.t. } x === a[0] \pmod{n[0]}
 2 //
                      === a[1] \pmod{n[1]}
 3 //
4 // assumption: gcd(n[i], n[j]) = 1
 5 ll chinese_remainder(ll* a, ll* n, int size) {
       if (size == 1) return *a;
       ll tmp = modinverse(n[0], n[1]);
       11 \text{ tmp2} = (\text{tmp} * (a[1] - a[0]) % n[1] + n[1]) % n[1];
       ll ora = a[1];
       ll tgcd = gcd(n[0], n[1]);
11
       a[1] = a[0] + n[0] / tqcd * tmp2;
       n[1] *= n[0] / tgcd;
       ll ret = chinese_remainder(a + 1, n + 1, size - 1);
       n[1] /= n[0] / tgcd;
15
       a[1] = ora;
16
       return ret;
17 }
```

## 2.5 Burnside's Lemma

경우의 수를 세는데, 특정 transform operation(회전, 반사, ..) 해서 같은 경우들은 하나로 친다. 전체 경우의 수는?

- 각 operation마다 이 operation을 했을 때 변하지 않는 경우의 수를 센다 (단, "아무것도 하지 않는다"라는 operation도 있어야 함!)
- 전체 경우의 수를 더한 후, operation의 수로 나눈다. (답이 맞다면 항상 나누어 떨어져야 한다)

## 2.6 Kirchoff's Theorem

그래프의 스패닝 트리의 개수를 구하는 정리.

무향 그래프의 Laplacian matrix L를 만든다. 이것은 (정점의 차수 대각 행렬) - (인접행렬) 이다. L에서 행과 열을 하나씩 제거한 것을 L'라 하자. 어느 행/열이든 관계 없다. 그래프의 스패닝 트리의 개수는 det(L')이다.

# 3 Data Structure

### 3.1 Fenwick Tree

```
1 const int TSIZE = 100000;
2 int tree[TSIZE + 1];
3
4 // Returns the sum from index 1 to p, inclusive
5 int query(int p) {
6    int ret = 0;
7    for (; p > 0; p -= p & -p) ret += tree[p];
8     return ret;
9 }
10
11 // Adds val to element with index pos
12 void add(int p, int val) {
13    for (; p <= TSIZE; p += p & -p) tree[p] += val;
14 }</pre>
```

#### 3.2 Order statistic tree

```
1 #include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
2 #include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
3 #include <ext/pb_ds/detail/standard_policies.hpp>
4 #include <functional>
5 #include <iostream>
6 using namespace gnu pbds;
7 using namespace std;
9 // tree<key_type, value_type(set if null), comparator, ...>
10 using ordered_set = tree<int, null_type, less<int>, rb_tree_tag,
       tree order statistics node update>;
12
13 int main()
14 {
15
       ordered_set X;
16
       for (int i = 1; i < 10; i += 2) X.insert(i); // 1 3 5 7 9
17
       cout << boolalpha;</pre>
18
       cout << *X.find_by_order(2) << endl; // 5
       cout << *X.find_by_order(4) << endl; // 9
19
20
       cout << (X.end() == X.find_by_order(5)) << endl; // true
21
22
       cout \ll X. order of key(-1) \ll endl; // 0
       cout << X.order_of_key(1) << endl; // 0
23
24
       cout \ll X. order of key (4) \ll endl; // 2
25
      X. erase (3);
26
       cout << X.order_of_key(4) << endl; // 1
27
       for (int t : X) printf("%d ", t); // 1 5 7 9
28 }
```